# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

## (43) 国際公開日 2005 年4 月28 日 (28.04.2005)

**PCT** 

# (10) 国際公開番号 WO 2005/038363 A1

(51) 国際特許分類7:

F25D 11/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015216

(22) 国際出願日:

2004年10月15日(15.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-355228

, 2003年10月15日(15.10.2003) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): サンデン株式会社 (SANDEN CORPORATION) [JP/JP]; 〒3728502 群馬県伊勢崎市寿町20番地 Gunma (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 渡邊一重

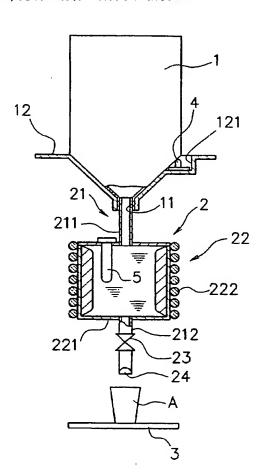
(WATANABE, Kazushige) [JP/JP]; 〒3728502 群馬県伊勢崎市寿町 2 0 番地 サンデン株式会社内 Gunma (JP). 佐藤元春 (SATO, Motoharu) [JP/JP]; 〒3728502 群馬県伊勢崎市寿町 2 0 番地 サンデン株式会社内 Gunma (JP). 伊藤美和子 (ITO, Miwako) [JP/JP]; 〒3728502 群馬県伊勢崎市寿町 2 0 番地 サンデン株式会社内 Gunma (JP).

- (74) 代理人: 吉田精孝 (YOSHIDA, Kiyotaka); 〒1050001 東京都港区虎ノ門 1 丁目 1 5 番 1 0 号 名和ビル Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI,

[続葉有]

(54) Title: DRINKING WATER SUPPLY DEVICE

(54) 発明の名称: 飲料水供給装置



(57) Abstract: A drinking water supply device, comprising a container (1) storing drinking water such as natural water and city water and disposed detachably, a water cooler (22) cooling the drinking water led from the container (1) therein, a sterilizer (5) installed in the water cooler (22) and sterilizing the drinking water in the cooler (22), a cool water valve (23) controlling water supply and stop operations for the drinking water in the water cooling device (22), and a container detector (4) detecting whether the container (1) is removed or not. After the container detector (4) detects that the container (1) is removed, the sterilizer (5) is driven for a specified time. Thus, bacterium invaded in the container (1) can be annihilated at a proper time and good timing.

(57) 要約: 飲料水供給装置は、天然水や水道水等の飲料水が収容され取り外し自在に配置された容器(1)と、容器(1)から導水された飲料水を冷却する冷水器(22)と、冷水器(22)内に設置され冷水器(22)内の飲料水を殺菌る殺菌器(5)と、冷水器(22)内の飲料水の給水操作及び停水操作を制御する冷水バルブ(23)と、容器(1)が取り外されたか否かを検知する容器検知器(4)とを具備し、容器検知器(4)が容器(1)の取り外された状態を検知した後、殺菌器(5)を所定時間に亘って駆動する。これにより、容器(1)に侵入した細菌をタイミング良く死滅させることができる。

#### 

NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF,

BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

### 一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。